



## U.TEL A151 Modem Router Wireless LAN ADSL 2+

5 dBi Wireless Antenna

1 LAN ports

150 Mbps Wireless N ADSL+

**تنها مودم ساخت ایران**  
**رقیب سر سخت مودم های خارجی با قابلیت های بیشتر و قیمت مناسب**

این مودم با طراحی ظاهری بسیار زیبا و کوچک توان برقراری ارتباط با اینترنت با سرعت ۲ مگابیت در ثانیه جهت ارسال داده (آپلود) و تا سرعت ۲۴ مگابیت در ثانیه جهت دریافت داده (دانلود) و هم چنین توانایی ایجاد شبکه بی سیم (wifi) با سرعت انتقال داده ۱۵۰ مگابیت را دارا می باشد. این دستگاه دارای یک درگاه تلفن (RJ-11) و یک درگاه اتصال شبکه (RJ-45) است و از طریق اینترنتی مناسب برای کاربر، به صورت Web-based قابل کنترل می باشد. مودم A151 به منظور اشتراک گذاری اینترنت پر سرعت در مصارف خانگی طراحی شده است که با بکارگیری استانداردها و قابلیت های کلیدی، یک انتخاب مطمئن و ایده آل می باشد.



Network and Online Gaming



Higher Data Rate Broadband Sharin



Internet Access Sharing



Files and Resources of LAN Sharing

● در این جدول، برخی از ویژگی‌های این دستگاه ذکر گردیده است:

Parameter	Specification
<b>System Specifications</b>	
Chipset	MT7505 + MT7601 + MT7550
RAM	8MB SDRAM
Flash	2MB SPI Flash
Wi-Fi	11bgn
<b>Feature and Technical Specifications</b>	
<b>External Connectors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ11</li> <li>• 1 X RJ45 for 10/100 Base-T Ethernet LAN</li> <li>• 1 X Reset button for factory default settings</li> <li>• 1 x WPS button</li> <li>• 1 x WLAN button</li> <li>• 1 x Antenna (5dBi)</li> </ul>
<b>Wireless Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible with IEEE 802.11b/IEEE 802.11n</li> <li>• Support auto channel selection</li> <li>• Support WPS</li> <li>• Support 64/128bit WEP, WPA-PSK &amp; WPA2-PSK for wireless security</li> <li>• Support MAC address filtering</li> <li>• Wireless frequency range, 2400~2488 MHz band</li> </ul>

Parameter	Specification
<b>Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web based Configuration</li> <li>• Telnet management</li> <li>• Command-link Interpreter(CLI)</li> <li>• Web Page/X-Modem/FTP/TFTP Firmware upgrade</li> <li>• Remote Management</li> <li>• Diagnostic Tool for ADSL and IP Ping</li> <li>• CPE WAN Management Protocol</li> <li>• Universal Plug and Play (UPnP) Internet Gateway Device (IGDv1.0)</li> <li>• IETF RFC 2030 SNTP (Simple Network Time Protocol)Client</li> </ul>
<b>Network</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6(IPv6 ready logo Phase II core for router, Dual stack)</li> <li>• DHCP Client (WAN Port)</li> <li>• PPPoE, PPPoA, RFC 2684 Bridging/Routing</li> <li>• NAT and PAT</li> <li>• Static Routing</li> <li>• ALG(MSN Messenger, PPTP, L2TP, FTP, RTSP (RealTime Streaming Protocol), SIP v1/v2, H.323, IPSEC</li> <li>• DMZ, Virtual Server(Port forwarding)</li> <li>• PPPoE passthrough (Bridge Interface)</li> <li>• VPN(IPSec, PPTP, L2TP) pass-through</li> </ul>
<b>Security</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management Access Control for LAN/WAN sides</li> <li>• Prevent port scanning &amp; illegal packet attack</li> <li>• Stateful Packet Inspection(SPI)</li> <li>• IP Spoofing, IP with zero length</li> <li>• IP/MAC filtering, Application filtering, URL filter</li> </ul>
<b>Environment Requirements</b>	
Operating Temperature	0°C-40°C
Storage Temperature	-20°C-70°C
Operating Humidity	10%-95% non-condensing
Storage Humidity	5%-95% non-condensing
Power adapter input	100V-240V AC, 50/60Hz
Power adapter output	12V DC, 0.5A
Consumption	5W
<b>EMC and Safety</b>	
Regulatory Compliance	FCC CE
Safety Regulations	UL
Green Standard	RoHS
<b>Physical Characteristics</b>	
Physical Dimension	L*W*H=109mm*102mm*33mm
Weight	153g(not including power adapter)



## U.TEL A151 Modem Router Wireless LAN ADSL 2+

5 dBi Wireless Antenna

1 LAN ports

150 Mbps Wireless N ADSL+

